

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE1**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Die-BK-0114 Ort: Diemelsee Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab	Koordinaten
	1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:

Messdatum:	05.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.17 m - 23.96 m (20.79 m)	Quelldatei:	Die0114.blk / Die0114.log
Verrohrung bis:	3.20 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bezugssystem : Untere Halbkugel

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				
N	O	S	W	N	0	90	Klassengrenze (Kreisradius) : 57% Anzahl : schwarz / blau	Klassengrenze (Kreisradius) : 42% Anzahl : magenta / grün	
4.0									
5.0									
6.0									
7.0									
8.0									
9.0									
10.0									
11.0									
12.0									
13.0									
14.0									
15.0									
16.0									
17.0									
18.0									
19.0									
20.0									
21.0									
22.0									
23.0									

